(Item 1 from file: 347) 4/3, AB, LS/1 DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

MANUFACTURE OF INNER LAYER CIRCUIT BOARD

PUB. NO.:

62-277794 A]

PUBLISHED:

December 02, 1987 (19871202)

INVENTOR(s): NAKAMURA HIDEHIRO

FUKUTOMI NAOKI IWASAKI YORIO

KOJIMA FUJIO SUGANO MASAO

APPLICANT(s): HITACHI CHEM CO LTD [000445] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

61-121453 {JP 86121453}

FILED:

May 27, 1986 (19860527)

4/3,AB,LS/2 (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007382889

WPI Acc No: 1988-016824/ 198803

Inner circuit plate for multilayer printed circuit board - has substrate impregnated with thermosetting resin, contg. inorganic filler and rubber,

and metal plate. NoAbstract Dwg 3/3

Patent Assignee: HITACHI CHEM CO LTD (HITB)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 62277794 A 19871202 JP 86121453 A 19860527 198803 B

Priority Applications (No Type Date): JP 86121453 A 19860527 Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 62277794 A 3

4/3,AB,LS/3 (Item 1 from file: 345)
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2001 EPO. All rts. reserv.

Acc no: 8006253

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 62277794 A2 871202

<No. of Patents: 001>

MANUFACTURE OF INNER LAYER CIRCUIT BOARD (English)

Patent Assignee: HITACHI CHEMICAL CO LTD

Author (Inventor): NAKAMURA HIDEHIRO; FUKUTOMI NAOKI; IWASAKI YORIO; KOJIMA

FUJIO; SUGANO MASAO

IPC: *H05K-003/46;

Derwent WPI Acc No: C 88-016824 Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 62277794 A2 871202 JP 86121453 A 860527 (BASIC)

Priority (No, Kind, Date): JP 86121453 A 860527

昭62 - 277794 ga 公開特許公報(A)

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和62年(1987)12月2日

H 05 K 3/46 G-7342-5F T-7342-5F

未請求 発明の数 1 (全5頁) 審査請求

内層回路板の製造方法 ☑発明の名称

> 爾 昭61-121453 创特

昭61(1986)5月27日 多出 頸

下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下館研究 英 博 伊発 明 者 中 村 所内

下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下館研究 直 樹 福 富 明 79発 者

所内

下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下館研究 饵 雄 睭 者 媂 分発

下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下館研究 宮 士 男 小島 仍発 明 老

所内

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 日立化成工菜株式会社

の出 頭 童 弁理士 廣 類 郊代 理 人

最終頁に続く

朔 · .

1、発明の名称

内形回路板の製造方法

- 2. 特許族求の範囲
 - 1. 熱硬化性樹脂を含役する垂板を中心に、そ の両側面に無硬化性制脂20~70重量%、 無機売填削10~50<u>富</u>量%、ゴム2~30 度量先より成る熟練化性樹脂を复ね、さられ その両側面の一方に貫通孔を有する熱伝呼性 金属板を他方に貫通孔を有する熱伝神性金属 板を重ねて、全体を加制加圧することを特徴 とする内格領路板の製造方法。
- 1 発明の詳細な説明

(尾栗上の利用分野)

本発明は、多層印刷配験板用内層回路板の製 造方法に関する。

(従来の技術)

内将回路板の製造においては、花来翔級り秋 潜板が使用され、これをエッチングする単によ り、円層山路板を得てきた。この円層回路板の 両面に無硬化性抽脂を含役させた新材で胸角を 検展接触し、さらに通常のサブトラクト法によ り配舗パターンを形成し多層印刷配線板を製造 してきた。

(発明が無決しようとする問題点)

内層圏路板製造の従来技術では、エッチング 特度を満足するために、飛歩り状層板の崩の際 みを100 am ~150 am 以下に限る必要が あり、電流容量もこれに併なって限られてくる 間迫がある。又、従来の技術による円層阻略収 に、熱硬化性機能を含改させた若材で射指を被 商級設する場合、倒箔の厚さが150 am 程度 になると、内膳国路板のエッチングされた無格 部分の空間は光域されない。このためスルーホ ールと内層間の絶録不良が発生する問題がある。 (簡類点を解決するための手収)

以上の従来技術の問題点にかんがみ、研究の 結果本発明を得た。以下図面に基づいて本希明 を説明する。

第1回に示すように無使化性関節含使基板1、

孔型の用船硬化性改幅シート2 および其油孔を 持つ金属板3を模形する。

財産化性 耐脂含 経路板 1 は、ガラスクロス、 台应撤進等が使用される。高硬化性樹脂シート 2は、全体を加熱加圧した時に金額板に設けた 質益孔を光塚するに必要な厚みまたは枚数を使 用する。その配合例は、熱硬化性樹脂20~7 0 重量免無极无域期10~50重量%、ゴム2 ~30重量名をメナルエテルケトン、メチルグ リコール等に潜解品台したワニスを、ポリブロ ピレン、トリアセテート、離散処域ポリエステ ル、ポリファ化ピニル等のフィルムに所竄進旗 布し、50~160℃、5~30分段便乾燥し て半硬化状態化したものとする。熱硬化性樹脂 にはフェノール坩堝、エポキシ街頭、ポリイモ ド樹脂、不慣和ポリエステル樹脂、メラミン樹 盾、泉景樹脂等を使用する。 無機光填剤は、ガ ラスファイベ。彼化ジルコニウム。延度ジルコ ニウム、アルミナ、マイカ、炭酸カルシウム等 がある。ゴムは、NBR、イソブロピレンゴム、

で全体を加熱加圧する。

(作用)

其通孔を設けた金属板るに接する無硬化性シートは、真通孔内に成入する結果として無空神(ポイドレス)で硬化する。また、従来の製造方法に対けるように削箔のプレス時の空酸による悪縁性低下を考慮する必要がなく、任意に定
の容量に見合った厚さの金属板を選ぶことができる。

無硬化性樹脂シートの無磁光填削及びゴム底分は、加熱加圧時の統動性を調整するためになかするものである。したがって、無極光填削しの重散物以下、ゴム成分2度量を以下では流動速度が大きくなり、空気を抱き込んだまま金銭役の孔内に光填されるから好ましくない。また、遊に無機光填削50度量多以上、ゴム30度数数以上では死動性があくなるため金銭板の孔内機器まで十分に成入しなくなる。また、無機光填削は、スルーホールのめっき金属層と型面とのに、スルーホールのめっき金属層と型面とのにない、スルーホールのめっき金属層と型面とのにない、スルーホールのめっき金属層と型面とのにない、スルーホールのめっき金属層と対して、スルーホールのめっき金属層と対して、スルーホールのめっき金属層と対して、スルーホールのめっき金属層と対して

クロロブレンゴム、ポリエステルゴムを使用する。

貫通孔を持つ金銭板3は、ペンチ、ドリル或 るいは化学的エッチングによって貫通孔を設けるが、熱伝導性の良い金属例えば鉄ーニッケル 台金、銅、銅台金を使用する。孔明けで発生するパリは表面の研算によって除去する。

第2図に示すように、第1図を構成する各語 板1,2,3の両端部に位置合わせ用の基準孔1を 設け、その両端孔間隔を各基板共通とする。

第3図に示すように、第1図に示すと何じ各様の報信を行い、その上下に厚さ5mmの終あるいはステンレス板4を重ね、さらにその上下に 動無性タッションボード5を煮ねてプレスの瞬の個在を吸収する。煮過孔を有する金銭板の一つを埋原樹とし、他を製地層とするが、プレスの鉄に相互に個在しないように、かつ各種鉄の外に発送方向の一般圧縮が掛かるように軟鉄のガイドビン6を前配基準孔7に通す。この第3四に示す構成をした後、通常の積層板製造条件

労力回上に寄与しており10重量多以上必要である。さらにゴム灰分は、シートの恵工乾燥工程において相応がフィルムのうねりに追従するために参加するものであって、均一な厚さのシートを作る上で効果があり5~10重量多常加することが好ましい。

実趋例 1

① エポキシ根菌エピコート1001(シェル化学製)60萬葉多、エポキシ相脳エピコート152(シェル化学製)5重量多、硬化用ジンアンジアミド2度量多、硬化促進剤キュアゾール Cii Z (四個化成製)01重量多、無低フィラージルコニウムシリケイトミクロバックス20A(白水化学製)20直量多、ゴムとしてNBRニッポール1432J(日本ゼオン製)8度量多および架積剤としてフェノール関節ヒタノール2400(日立化成製)5重量多をメテルエテルケトンとメテルグリコールの2:1歳合倍液に合解し、粘度5000 cpe に調整する。

- ② この君核を2 特延伸ポリプロピレンフィルム(厚さ55 mm) K100~120 μm 並 ・ 布し、140でで10分間乾燥し、熱硬化性 樹脂シートを作成する。
- ① 吹さる3mmの角板(JISグレートCー110 CP)を収径2.2mm 中のドリルで孔明けし、電源度用銅板と接地層用銅板を作成する。 孔明计条件は回転数25000mm 送り返底900mm / 分である。また同時に基準孔も孔明けする。
- ④ ベルトサンダーで研密後、追続はアンモニウム水相核(200g/8, R.T)に1分間受債を水洗する。
- ⑤ 接着力向上の網袋関処理として亜塩素銀ソーダ30g/8、リン酸5ナトリウム10g/8、水酸化ナトリウム18g/8の溶液を90℃に加強し、鋼板を5分間浸渍する。
- ⑤ 流水光を5分間行った後、130℃で40 分間乾燥する。
- の はさ 5 mmのステンレス製金型上化脳型用の

配額板の内層国路とスルーホール間の距離は Q 6 mmであるが、B · D · V · はM I L 熱価 単試験(M I L - S T D - 2 0 2 B - 1 D 7 C - CondB) 2 0 0 サイクル後で7 kV以上と 良好であった。またD C 5 V で 5 0 A の電流 をサイズQ 3 mm × 3 0 0 mm × 3 0 0 mの金銭 暦を持つ内層回路板に売しても温度上昇は5 で以下であった。

突施例 2

テドラーフィルムを飲き、更に電源層領板を 置き、その上にポリプロピレンフィルムを収 り飲いた②で作成した関節シートを重ねる。 更にガラス布エポキンプリプレグGBAー6 27N(厚さ 0.1 cm、日立化成数)を2枚数 く。

次に上記由版シート、疫地層用知板、チドラーフィルムの順に放ね、ステンレス製金型を致く、この時位健台セ用のピンを挿入しておく。

- ⑤ プレス条件として135℃、40㎏/㎡圧 で40分開、後170℃に起度を上げ50分 間プレスし、一体化する。
- ① この内層回銘板の両側にガラス布ェポキシ プリプレグGEAー627Nを2枚配置し、 更にその表面に厚さ35μmの鋼箔を置き、 170℃40㎏/cgで90分間プレスして内 樹辺路入り鍋張り積層板を作成する。
- ② 公知のサブトラクト法で配融パターンを形成し4度の多層印刷配制板を作成する。この

に調整する。

- ② 実施例1の②~のまでと前様に行う。
- ⑤ プレス条件として130℃、30㎏/α。 40分役175℃に温度を上げ40分間プレ スレー体化する。
- ④ 実施例1の②一切までと同様に行う。

この配根板の内積回路とスルホホール間の距離は 0.6 mmであるが、B.D.VはMIL無衡率試験(MIL-STD-202E-107C-CondB)200サイクル後で7kT以上と良好であった。また、DC5Vで50Aの電流を、サイズ0.3 mm×300mmの会務値を持つ内積回路板に流しても過渡上昇は5℃以下であった。

(発明の効果)

本発明により、内度回路板における電像層及び景地層の厚さは任意に選択可能となり、電侃 容量が大きい印刷配接板にも対応出来る。付照して、回路内に発生した船の放船効果も生じる。 本発明により、加熱加圧の線、船硬化性シート はシート中に最布等の番材がない為、潜散した 樹脂が垂眩方向に洗動しやすくなり、質過孔に 含まれる気急が容易に排出される。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明内層回路板の基板構成及び 打断可见 各基板の相対位置を示す、第2回は各基板の位 域構造 置決的用基準孔を示す、第3回は本発明の内層 (対面配でおよ) 回路板製造における最終構成を示す。

1 …… 熟硬化性樹脂含聚基板、

2 熟硬化性樹脂シート、

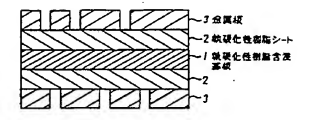
3 …… 貫通孔を持つ金属板、

4…… 鉄板あるいはスナンレス板。

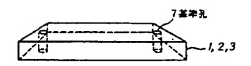
5……クァションポード、

6 ····· ガイドピン、

第1図



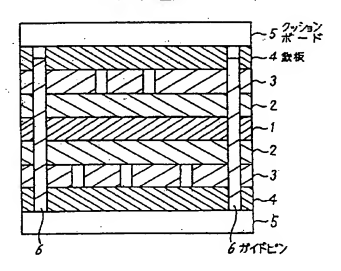
第 2 図



代班人弁理士 族 凛



第 3 図



第1頁の続き の発 明 者 菅 野 雅 雄 下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下館研究 所内